PAT-NO:

JP358214720A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58214720 A

TITLE:

GAS **OVEN**

PUBN-DATE:

December 14, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

YOSHIDA, YUICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO:

JP57097114

APPL-DATE: June 7, 1982

INT-CL (IPC): F24C003/12

US-CL-CURRENT: 126/39BA

ABSTRACT:

PURPOSE: To contrive easy notifying of the preheating condition to a cooker by a method wherein at least one indicating element and another at least one indicating element among each component of indicating elements in a digital electric light clock are alternately turned ON and OFF.

CONSTITUTION: When a preheating button 3 is pushed, the display configuration of an indicating part of a digital electric light clock 2 is changed from I to II configuration. In this case, when the location of a knob 9 of a change-over switch 8 is kept at the cooking time indicating side, (A) display configuration is indicated, while when kept at the time indicating side, (B) display configuration is indicated. When the temperature of a chamber inside rises by heating up to the designated temperature, the display configuration of a clock 2 is changed to III, the finishing of preheating is notified. After notifying finish of preheating, the foodstuff to be cooked is put into an **oven** chamber, a cooking time setting button. 7 is manipulated, then the display configuration of the clock 2 is changed to IV. Thereafter, the heat cooking is started by pressing down a cooking start operation button 4. At the end of the cooking time, the gas

1/19/06, EAST Version: 2.0.1.4

supply is stopped, the indication of the clock 2 is decreased with the passage of time. When the cooking is finished, the display configuration becomes (A) condition of I, accordingly, the remaining cooking time can be easily decided.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

1/19/06, EAST Version: 2.0.1.4

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭58-214720

⑤Int. Cl.³F 24 C 3/12

識別記号

庁内整理番号 7116-3L ❸公開 昭和58年(1983)12月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈ガスオープン

②特 願 昭57-97114

②出 願 昭57(1982)6月7日

⑩発 明 者 義田裕一

門真市大字門真1006番地松下電 器產業株式会社內

⑩出願人 松下電器産業株式会社 門真市大字門真1006番地

⑪代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 細 書

1、発明の名称 ガスオープン

2、特許請求の範囲

調理物をオープン庫内にて加熱調理する前に、あらかじめオープン庫内を設定温度まで加熱する 予熱機能と、複数の表示素子を組み合わせてなる 表示部により、時刻,加熱調理などの時間を表示 するようにしたデジタル式電光時計とを備え、前 記予熱機能動作中において、少なくとも1つの表 示案子と、他の少なくとも1つの表示素子を交 に点滅させるととにより表示部の表示形態と 機能動作前の表示形態と相違させたことを特徴と するガスオープン。

3、発明の詳細な説明

本発明は調理物をオープン庫内にて加熱調理する前に、あらかじめオープン庫内を設定温度まで加熱する予熱機能と、複数の表示素子を組み合わせてなる表示部(数字、コロンなどを液晶、発光ダイオードなどで形成したもの)により時刻や加

熱闘理などの時間を表示するようにしたデジタル 式電光時計とを備えたガスオープンに関する。

との種のガスオープンにおいては、使用者の便 宜を計る意味で前記予熱機能動作中(予熱中)を 何らかの手段で表示する必要がある。一般に用い られている手段としては、パイロットランプをガ スオープンの前面部に配置し、それを予熱中にお いて点灯させておくものが多い。しかしながらデ ジタル式電光時計を備えたガスオープンにおいて は、前記手段を採用した場合、前面部に時間表示 灯の他に、パイロットランプが存在することとな るので前面部の簡略化を実現しえない。すなわち ガスォープンの前面部には、前記時間表示灯以外 に、予熱を開始させるためのスイッチポタン、加 熱調理時間をセットするためのスイッチボタンな ど種々の操作体があり複雑になっているにもかか わらず、パイロットランプを追加した場合にはさ らに複雑となるが、この複雑さを少しでも簡略す ることが使い勝手、デザイン面などで望ましいの である。

本発明は前記問題に留意し、前記複雑さを簡略 化しようとすることを目的とするものである。

前記目的を達成するため、本発明は調理物をオープン庫内にて加熱調理する前にあらかじめオープン庫内を設定温度まで加熱する予熱機能と、複数の表示素子を組み合わせてなる表示部により、時刻,加熱調理などの時間を表示するようにしたデジタル式電光時計とを備え、前記予熱機能動作中において、少なくとも1つの表示素子と交互に点敵させせるととにより表示部の表示形体を予熱機能動作のである。

このようにデジタル式電光時計の表示部を利用 したことにより、ガスオープン本体の前面が複雑 になることなく加熱調理中と、それ以外のときを 表示でき、その表示も明確にできるという利点を もつものである。

以下本発明の実施例を図面にもとづき説明する。 第1図は、本発明の一実施例のガスオープンの

電光時計2はその表示部に時刻の午前と午後を区別表示する「A M M 」表示素子20と4桁の数字プロック表示素子21と中央に2つのコロン用表示素子22から構成されている。そして各数字コック表示素子はデジタル的に動作し、つまみ9の位置により時刻や設定調理時間を表示したり、あるいは時間経過とともに当初の設定調理時間より順次減じていき残調理時間の表示等の利用に使用される。

表示駆動回路23は、時間カウント回路24、表示点被回路27、表示切替回路34、温度制御回路35の各出力信号によりデジタル式電光時計2の表示部の表示形態を制御するものである。

時間カウント回路24は調理時間設定ボタン7を操作したときに調理時間設定回路25からの設定調理時間信号を記憶し、そして調理開始操作用ボタン4を操作し調理開始信号回路26より前記設定調理時間カウント開始指令信号を入力し、その状況をデジタル式電光時計2の表示部に表示するように表示駆動回路23に指示するのである。

構成図である。図において1はガスオープンであ り、このガスオープン本体1亿、調理時間を表示 するデジタル式電光時計2、オープン庫内10を 予熱するときに操作する予熱ポタン3。調理開始 操作用ポタン4、予熱時間内に何らかの都合で停 止させたいときに操作する停止ポタン5、オープ ン庫内温度を調理物に適した温度に設定する温度 設定装置 6、調理時間の設定時に操作する調理時 間設定ポタンで、前記デジタル式電光時計2に時 刻を表示するときはつまみりを左側に、調理時間 を表示するときは右側に倒すことによって表示の 切替を行り切替スイッチ8が装備されている。ま たガスオープン本体1は電磁弁13の開閉を行な いガスパーナ14にガスを供給させることにより オープン庫内10の温度調整を行りよりにしてい る。前記電磁弁13は制御回路11の信号により 電磁コイル12に通電されるとガスをガスパーナ 14に供給するようになっている。

第2図は前記制御回路11の全体構成を示すプロック図である。との図に示すようにデジタル式

さらに、前記設定調理時間のカウントが行なわれている間は、出力端子aより「H」レベル信号が出力され、カウントの終了と同時に「L」レベルに転する。(以下、「L」レベルはデジタル信号の1つで本実施例では 0 v を、また「H」レベルは他の1つの信号で E v 〔電源電圧〕を意味する。)

また前記調理時間設定ボタンてを操作すると、 出力端子Cより「H」レベルのパルス信号が出力 される。

表示点越回路27はデジタル式電光時計2の表示的内の2つのコロン用表示素子22を交互に点 被するような指示信号を出力するものである。 すなわち表示点被回路27のQ端子信号が「L」のとうが、かつ出力端子とが、「L」の時に全表が「L」、出力端子とが「L」の時に全表 ステを消灯し、またQ端子信号が「H」のと子 ステを消灯し、またQ端子信号が「H」のとうは 付り効力を持たず、表示駆動回路23は他の入力信号に依存する。

特開昭58-214720(3)

なお表示点被回路27の動作は、PR端子が「H」レベルの時優先的にQ端子は「H」レベル、Q端子は「L」レベルに保持されることになる。一方PR端子が「L」レベルの時はT端子に「L」より「H」レベルに転ずる立上り信号が入力されると、Q端子は「L」レベル、Q端子は「H」レベルとなってその状態を保つのである。

表示切替回路34は、前記切替スイッチ8のつまみ9の位置に対応した信号を表示駆動回路23に入力し、デジタル式電光時計2の表示部の表示 形態を、時刻表示と調理時間表示とに任意に選別可能とするものである。

温度制御回路36は、温度設定装置6により設定された温度と、オープン庫内10の温度を比較し、庫内温度が設定温度より低いときは「H」レベル信号が、また設定温度よりも高い時は「L」レベル信号を出力端子bより出力する。なお出力端子bが「L」レベルであれば、前記デジタル式電光時計2の表示部の表示は全部消灯する

加熱するものである。すなわちととで予熱ボタン3を押すと表示点被回路27の『端子に「L」より「H」レベルに転ずる信号が入力され、Q端子は「L」レベルとなり、デジタル式電光時計2の表示形態は第3図の「から」の形態に変化する。つまり第3図の「の状態は予熱前の表示形態である。また『は予熱を了時の表示形態である。本実施例は『に示すよりにコロン用表示素子22を交互に点域させ予熱中であることを表示させているのである。

また前記切替スイッチ8のつまみ9の位置が調理時間表示側にあるときはイの表示形態を示し、時刻表示側にあるときはロの表示形態を示す。つまり時刻表示のときは A M あるいは P M の表示を付け加え、それにより調理時間表示との区別をしているのである。

前述のように表示点被回路27のQ端子が「L」 レベルになる一方、Q端子は「H」レベルとなる。 OR回路29の出力は、入力の一方が「H」レ ように表示駆動回路23に指示をする。

予熱ボタン3を押したときは、接点36が閉じ 表示点被回路27のT端子に「L」より「H」レベルに転ずる信号が入力される。

停止ポタン 5 を押したときは、接点3 8 が閉じ 0 R 回路 2 8 の一方の入力端子に「H 」レベル信 号が入力される。

AND回路3〇は2つの入力が同時に「H」レベルのときに、その出力に「H」レベルの信号を出力し、そのときトランジスタ33をスイッチオンさせ電磁コイル12を駆動し、電磁弁13を開成させる。なお抵抗32はベース電流制限用であり、抵抗37,39はブルダウン用である。またタイオード31はトランジスタ33の保護用である。

以上各部の機能と接続関係を説明したが、今一 度第3図を用いて全体を系統立てて説明を加えて いく。

まずオープン料理を始めようとするとき、オープン庫内をあらかじめ予熱し、適度な温度にまで

ベルとなるから自動的に「H」レベル信号をAND 回路30の一方に入力する。同回路30の他方の 入力端子は温度制御回路35の出力bと接続され ている。予熱開始当初は庫内温度が低いため出力 端子bは「H」レベルである。よってAND回路 30の出力は「H」レベルとなり、トランジスタ 33がスイッチオンし、ガスが供給され庫内を加 熱するととなる。

やがて庫内温度が加熱されていくに従い設定温度に達すると、出力端子 b は「H」より「L」レベルとなるため、AND回路30がオフは思となりトランジスタ33がオフは思となりトランジスの供給が停止される。このとき出力な場では「H」より「L」レベルに転じると、すなわちは「H」より「L」レベルに転じると、すなわちの表示形態は第3図目となり予熱の終了するとがである。また出力端子 b と同期してトラ とののである。また出力端子 b と同期して シスタ33のオン・オフのくり返しを行うと、庫内を設定温度に保持し続けることができる。

次に上記の予熱終了を確認した後、調理物をオ

一プン庫内に入れ調理時間設定ボタンでを操作すると出力端子でから「H」レベルのバルス信号が出力され、表示点蔵回路2でのQ端子は「H」レベルのラデジタル式電光時計2の表示部のおけるの以となる。なお本実施例におるのとは第3図のNとなる。なお本実施例にH」レベルのときはデジタル式電光時計2上の2つはデジタル式電光時計2上の2つを与えるとともに、出力端子との信号が「L」になるとデジタル式電光時計2の表示部のすべての表示案子を消灯させると言うことはすでに述べられておる通りである。

また第3図 N は、調理時間を2 5 分と設定したときの状態を示したものである。なおこのときは切替スイッチ 8 のつまみ 9 は調理時間表示側にセットしてあるのは言うまでもない。

そしてその後調理開始操作用ボタン4を押して加熱調理を行う。出力端子aには「H」レベルが出力され、前述と同様にOR回路29、AND回路30の出力によりガスが供給される。そして調

現可能としたのである。つまり前記デジタル式電 光時計の表示素子の各構成要素のうち少なくとも 1 つの表示素子と、他の少なくとも 1 つの表示素子と、他の少なくとも 1 つの表示素子と、他の少なくとも 1 つの表示 子を交互に点載させることにより、これを予熱中の を交互に点載させることにより、これを予熱中の とにより調理者は容易に予熱の状態を知ること ができる。そしてパイロットランプなど他の報知 装置を不要なものとし、オープン操作面上がランプを付加することにより煩雑になると言った問題 をも未然に防止できるのである。

4、図面の簡単な説明

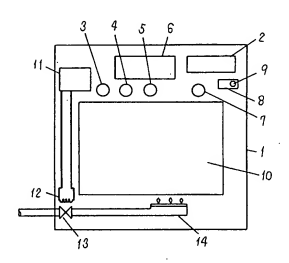
第1図は本発明の一実施例のガスオープンの構成図、第2図は同ガスオープンの制御回路のプロック図、第3図は同ガスオープンのデジタル式電光時計の表示部の動作説明図、第4図および第5図は同デジタル式電光時計の表示部の表示形態の説明図である。

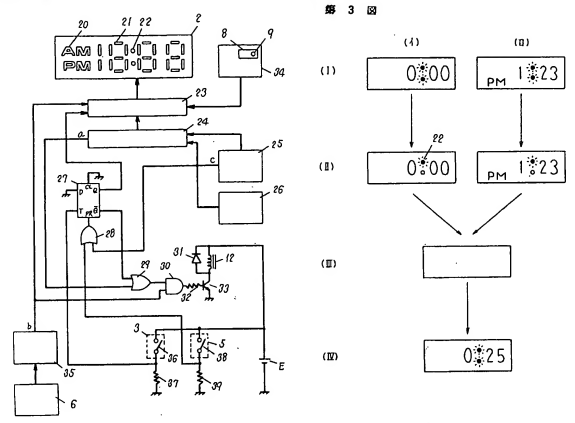
1 ……ガスオープン本体、2 ……デジタル式電 光時計、1 0 ……オープン庫内、2 0 ……「AM PM」 デ示素子、2 1 ……数字プロック表示素子。 理時間が終了し、出力端子。が「H」より「L」レベルになると、OR回路29の他の1つの入力端子「L」レベルのままであるからトランジスタ33はオフとなってガスの供給が停止される。この場合デジタル式電光時計2の表示を経過日のイの形態にすると残調理時間が容易に判断できる。また予熱終了を表示灯を全部消灯させて報知する手段のほかに、ブザー音にて報知する手段も考えられる。

なお本発明は前記実施例のように予熱時は前記 デジタル式電光時計の中央部にある2つのコロン を、交互に点蔵させてやると一層わかりやすいも のとなる。さらに第4図に示すごとく、となり合 った2つの数字を交互に点蔵させたり、第5図に 示すごとく、コロンをはさんだ左右の数字群を点 被させる手段も本発明の実施例として用い得る。

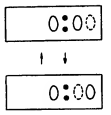
以上述べたように本発明はデジタル式電光時計 を備えたガスオープンにおいて、予熱用のパイロ ……ットランプをなくした予熱報知の新たな手段を実

第 1 図





第 4 図



第 5 図

